

МАНОМЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ САМОПИШУЩИЕ

Предназначены для измерения и записи на дисковой диаграмме избыточного и вакуумметрического давления жидких и газообразных неагрессивных сред.



ТИПЫ

МТС-711М1 – манометр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МТС-712М1 – манометр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма

МТ2С-711М1 – манометр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МТ2С-712М1 – манометр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма

ВТС-711М1 – вакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя

ВТС-712М1 – вакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма

ВТ2С-711М1 – вакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя

ВТ2С-712М1 – вакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма

МВТС-711М1 – мановакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МВТС-712М1 – мановакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от часового механизма

МВТ2С-711М1 – мановакуумметр самопишущий двухзаписной с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МВТ2С-712М1 – мановакуумметр самопишущий с приводом диаграммного диска от часового механизма

МТ-711РМ1 – манометр самопишущий с пневматическим изодромным регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МТ-712РМ1 – манометр самопишущий с пневматическим регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от часового механизма

ВТ-711РМ1 – вакуумметр самопишущий с пневматическим регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от электродвигателя

ВТ-712РМ1 – вакуумметр самопишущий с пневматическим регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от часового механизма

МВТ-711РМ1 – мановакуумметр самопишущий с пневматическим регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от электродвигателя

МВТ-712РМ1 – мановакуумметр самопишущий с пневматическим регулирующим устройством с приводом диаграммного диска от часового механизма

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон записи давления, кгс/см²

МТС-711М1; МТС-712М1; МТ2С-711М1; МТ2С-712М1;
МТ-711РМ1; МТ-712РМ1

0...0,6; 0...1; 0...1,6; 0...2,5;
0...4; 0...6; 0...10; 0...16;
0...25; 0...40; 0...60;
0...100; 0...160; 0...250;
0...400; 0...600

ВТС-711М1; ВТС-712М1; ВТ2С-711М1; ВТ2С-712М1;
ВТ-711РМ1; ВТ-712РМ1

-0,6...0; -1...0

МВТС-711М1; МВТС-712М1; МВТ2С-711М1;
МВТ2С-712М1; МВТ-711РМ1; МВТ-712РМ1

-1...0...0,6; -1...0...1,5;
-1...0...3; -1...0...5;
-1...0...9; -1...0...15;
-1...0...24

2. Классы точности

1

3. Время одного оборота диаграммы, ч

24

4. Питание:

МТС-711М1; МТ2С-711М1; ВТС-711М1; ВТ2С-711М1;

МВТС-711М1; МВТ2С-711М1; МТ-711РМ1; ВТ-711РМ1;
 МВТ-711РМ1 от сети переменного тока
 напряжение, В

$220 \begin{matrix} +22 \\ -33 \end{matrix}$

частота, Гц

50±1; 60±1

5. Давление воздуха для питания пневматической части,
 кгс/см²

1,4±0,14

6. Диапазон изменения пневматического сигнала, кгс/см²

0,2...1

7. Длина линии связи для передачи пневматического
 сигнала, м, не более

300

8. Предельные значения диапазона настройки
 регулирующего устройства, %

5...250

9. Время изодома, с

3...6·10³

10. Температура окружающей среды, °С

-10...+60

11. Изготавливаются по

ТУ 311-0225626.111-91

12. Габаритные размеры, мм

280x340x125

13. Масса, кг, не более

9

14. Код ОКП

42 1213

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать:

1. Тип прибора
2. Класс точности
3. Диапазон записи
4. Номер ТУ

Пример заказа:

Манометр МТС-712М1, класс точности 1 с диапазоном
 записи от 0...16 кгс/см²:

**“Манометр МТС-712М1-1-0-16 кгс/см²
 ТУ 311-0225626.111-91”**,

Манометр МТ-711РМ1 с диапазоном записи от 0...16
 кгс/см², класс точности манометрической части 1 и
 регулирующего устройства – 1,5:

**“Манометр МТ-711РМ1-0-16 кгс/см²-1-1,5
 ТУ 311-0225626.111-91”**.

